This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Laid-Open Patent Publication No. 61-70584

- (11) Publication No. 61-70584
- (43) Publication Date: April 11, 1986
- (54) Title of Invention: Document Adaptive Scrolling
 System
- (21) Application No.: S59-191458
- (22) Application Filing Date: September 14, 1984
- (72) Inventors: K. Aida, Y. Hashimoto, H. Suzuki.
- (71) Applicant: NTT Co., Ltd.
- (74) Agent: Jinnosuke TSUNODA (Patent Attorney)

[Purpose] Means of detecting a text written vertically or horizontally, means of detecting the presence and positions of graphics in a document (page) and means of referring to graphics in a document are cooperatively used to realize automatic non-continuous scroll and enlargement/contraction of characters to be displayed. [Construction] Information on bit positions of graphics is set in a picture table and a diagram table for a unit document page. Pictures and diagrams are numbered and stored in the order of detection, for example, XS, XE and YE when scanning an input page from the left top to the right bottom. An all-bit-ON pattern is slid horizontally or vertically over an entire bit map except for portions occupied by graphics. If disagreement of

all bits occurs in a horizontal direction on the text-bit portion of a document page, sentences of the document page are determined as written horizontally. If disagreement of all bits occurs in a vertical direction on the text-bit portion of the document page, sentences of the document are determined as written laterally. The number of ON-bits is divided by the number of all bits to determine the density of characters on the page. If the density of characters is high, the size of each character is judged to be small and, in this case, the characters are automatically enlarged and displayed and, then, they are stored on a disc memory.

【発明の名称】 文書のアダプテイブ・スクロール方式

公開日 昭和61年(1986)4月11日

出願人

日本電信電話株式会社

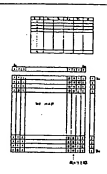
発明者 会田健樹, 僑本洋一, 鈴木元

出願番号、日 特願昭59-191458、昭和59年(1984)9月14日

Int. Cl. 識別 技術

G09G 1/06 G06F 3/14

[目的] 文書中の縦書/横書を検出する手段,文書中の図表の有無と位置とを検出する手段,文書中の図表を参照する手段を組合せることにより,不連続スクロールや拡大/縮小の表示を自動的に行う。 [構成] 図表の位置情報は,図表それぞれに対応したテーブルに,文書単位に図用,表用とそれぞれセツトする。図番,表番は左上から右下の原則で発見順に,例えばXS,YS,XE,YEのごとくセツトしていく。次にビットマツブから図表の占める部分を除いて横方向,縦方向に全ビツトのNのパターンをスライドして全ビツト不一致が横方向で発生した場合には横書,縦方向に発生した場合は縦書と判定する。またビツト〇Nの数を全ビツト数で割つて密度を計算して文書ものの文字の大きさを類推し,密度が高い場合,小さい文字と判断して表示する場合に自動的に拡大し,これらをデイスク上に記録する。



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 70584

@Int_Cl:4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986) 4月11日

G 09 G 1/06 G 06 F 3/14 7923-5C 7341-5B

審査請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

文書のアダプティブ・スクロール方式

②特 願 昭59-191458

22出 昭59(1984)9月14日

会 田 79発 明 者

樹 健

元

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気

通信研究所内

明 本 洋 ⑦発 者 橋

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気

通信研究所内

3発 明 者 木 横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気

通信研究所内

①出 願 日本電信電話株式会社

20代 理

弁理士 角田 仁之助

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1. 発明の名称

文書のアダプティブ・スクロール方式 2.特許請求の範囲

1. 電子化された文書を含む文書データおよび 図表を含む文書データを CRT 等に表示する装置に おいて、文書中の縦書/横書を検出する手段、文 書中の図表の有無・位置を検出する手段、および 文書中の図表を参照する手段を組み合わせる事に より文書の体裁、形式に応じて表示範囲、表示対 象、表示サイメなよび表示順序を変えて自動的に 表示する事を特徴とする文書のアダプティブスク ロール方式。

- 2. 文書の横書/凝書を検出する手段として横 方向、又は縦方向にすき間行があるか否かを検出 **する事により横方向にあれば横書、縦方向にあれ** ば縦書と判断する事を特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の文書のアダプティブ・スクロール方

3. 文書中の図表の有無、数、および位置を検

出する手段として、文書中の図表の特定位置に予 め印された特殊マークを検出する事を特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の文書のアメプティブ・ スクロール方式。

文書を表示する手段として字、図表の大き さと表示装置の大きさを勘案し自動的に最適なサ イズで表示する事を特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の文書のアダプティア・スクロール方式。 3. 登明の詳細方説明

(産業上の利用分野)

本発明は電子化された文書を含む文書デークを 表示する装置における人間の眼の動き、文の流れ に沿った自然なスクロールを行う方式に関するも のである。

(従来の技術)

従来ワープロ等で作成された電子的文書、およ び図表を含む文書を表示装置に表示する場合、必 要部分を順に表示するためにスクロール技法があ る。との技法はキーォードからの指示による模様 4 方向か画面一杯による自動スクロールの場合1

.

方向に文書をスクロールするものである。

(発明が解決しよりとする問題点)

しかしながら、これは人間の眼の動きや、文の 流れとは一致していないため不自然で読みづらく、 眼精疲労も招きやすく、最近特に VDT による作業 の人体への悪影響が問題となっていることと合わ せ、これは大きな欠点であった。この発明はこの ような欠点を除去するもので、これら表示を自動 的に行うようにして表示装置におけるすぐれたマ ン・マシン・インタフェースの実現を計ることに ある。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、文書中の縦書/横書を検出する手段、文書中の図表の有無・位置を検出する手段及び文書中の図表を参照する手段を組み合わせることにより、文書の体裁、図表の有無に応じてスクロールの方向とスクロール範囲を決め、又不連続スクロールや拡大・縮小表示を自動的に行うようにしたものである。

(実施例)

次にこの太線を発見するフローを第5図に示す。 センサ 2 A (第2図参照)の解像度8本/mmとす ると表の枠は0.5 mm程度、図の枠は1 mmと指定し た場合の例である。ここで dY i = Yi - Yi - Yi - Yi t

の原則で若番からふってあるものとする。

第1回は本発明アダプティブ・スクロール方式 の全体構成図を示す。図において1Aはイメージ リーダ、キーポードからなる入力部、1Bは CRT 等からなる出力部兼モニタ部、1Cはメモリから なる記憶部、1Dはティスク等からなる記録部、 1 E は文書の 横方向の密度を検出する 横方向の文 字密度検出部、IFは同じく維方向の文字密度を 検出する縦方向密度検出部、1Gはこの横及び縦 方向密度検出部1E、1Fの情報から読み込んだ。 文書の横書か縦書かを判断する横書/縦書判断部、 1 日は同じく横及び縦方向密度検出部 1 E , 1 F の情報から図表の有無とその位置を検出する図表 検出部、11は横方向密度検出部18の情報から 文書の紙巾を検出する紙巾検出部、1Jは縦方向 密度検出部1Fの情報から文書の紙の長さを検出 **する紙長検出部、1Kは以上全部をコントロール** する制御部である。

次に、これらの動作を次に説明する。

①読込み時の動作について

まずスクロールする文書を入力部1Aのイメー

第3図で yi 座標上の x 。 ~ x n までのピット ON の総和である。 m は l より大きい固定値である。

次に、太線を発見後、横方向の線の長さを検出するには第6図で示すように一定のピット数 & で全ピット ON のパターン 6 a を用意し横方向から 2 yi 座標上のピットマップとマッチングして全ピット一致した時、 左側からスライドも はる合 ペル が指す位置を 左端、 右側からスライドした場合 は 1 が指す位置を 右端と判定する。 同様にして ターン 7 a が全ピット 不一致 が発生した時 左側から スライドした場合、 4 o を右端、右側からスライドした場合 (c を左端とする。

以上Yiを先に検出する方法で説明したが逆に Xiを先に検出してもよいし、組み合わせてさら に正確に検出する事も出来る。無長の検出にはこ のように第7図でyiでなくxiとすればよい。

とのようにして決定した図表の位置情報は第8 図のように図表それぞれに対応したテーブルに、 文書単位に図用、袋用とそれぞれセットする。こ とで、 X_8 , Y_8 , X_8 , Y_8 は第 4 図 4 C で示す図表の位置座標である。図番、表番は左上から右下の原則で発見順にセットしていく。

次に、ピットマップから図表の占める部分を除いて第9図のように横方向、縦方向に全ピット ONのパターンをスライドして全ピット不一致が横方向で発生した場合、横書、縦方向で発生した場合、縦書と判定する。

又ピットONの数を全ピット数で割って密度を 計算して文書ものの文字の大きさを類推し、密度 が高い場合、小さい文字と判断して、表示する場 合、自動的に拡大するようにする。

以上のようにして検出し判断した情報は第10 図の通りであり、これらをディスク上に記録する。 なむ1はテキスト情報(ピットマップ)、2は 図情報、3は表情報、4は模書/縦書・情報(1 ピット)、5は紙巾情報、6は紙長情報、7は文 字サイズ情報を示す。

② 表示時の動作

第15図に示すように、表示する文書について

表示システムが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明アダプティブ・スクロール方式 の一実施例を示す全体構成図、第2図はイメージ リーダのセンサ部を示す図、第3図は紙1枚毎の ピットマップを示す図、第4図(a)は読み込み時の 全体フローを示す図、(b)は図表の一例を示す図、 第5回は横方向の太線発見フローを示す図第6回 は横方向の太線範囲検出の説明図、第7図は紙巾 検出の説明図、第8図は図表位置情報テーブルの 一例を示す図、第9図は横書/縦書パターンマッ チングを示す図、第10図はディスク(記録装置) にセットする情報の例を示す図、第11図は横書 きのスクロールの説明図、第12図は縦書きのス クロールの説明図、第13図は図表混在時のスク ロールの説明図、第14図は図表参照時のスクロ ールの説明図、第15図は表示時のフローを示す 図である。

1 A … 入力部、 1 B … 出力部及びモニタ部、 1 C … 記憶部、 1 D … 記録部、 1 E … 横方向密度 ディスク上から第10図に示す情報を引き出す。 まず横書か経 書かでスクロールの方向を決定する。 当然、横書は第11図で示すように $I_a \sim I_b$, I_a

次に、第14図に示すようにワープロ等で打込んだ文章で一定の文字コードを判断できる場合の み有効であるが、文章中に「図~××参照(表~ ××参照)」等の字句が登場した場合、直ちに該 図表を検索して画面に表示し一定時間後、次の字 句へスクロールを再開する。

(発明の効果)

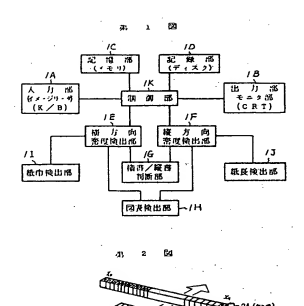
以上説明したよりに本発明によれば従来の単機能的スクロールに替わり人間の限の動き、文の流れに沿った自然をスクロールが可能になりマン・マシン・インタフェースに優れた文書画像情報の

後出部、1F…維方向密度後出部、1G…横書/ 経書判断部、1H…図表検出部、1I…紙巾検出 部、1J…紙長検出部、1K…制御部。

特許出願人 日本電信電話公社代理人 角田 仁之助



特開昭61-70584(4)



28 (M)

